

Practitioner's Docket No.: 939_035

PATENT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re the application of:

Akira MATSUMOTO, Masashi FUKUYAMA

Ser. No.: 10/022,181

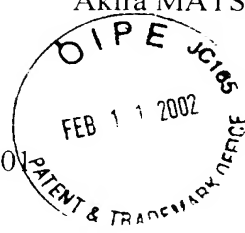
Group Art Unit: 2874

Filed: December 13, 2001

Examiner: Not Assigned

Conf. No.: 1080

For: FIBER ARRAY, AND WAVEGUIDE DEVICE



I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service "Express Mail Post Office to Addressee" service under 37 CFR 1.10 addressed to Assistant Commissioner for Patents, Washington D.C. 20231 on February 11, 2002, under "EXPRESS MAIL" mailing label number EV 002152131 US.

Gina M. Husak
Gina M. Husak

Assistant Commissioner for Patents
Washington, DC 20231

SUBMISSION OF CERTIFIED COPY(IES) OF PRIORITY DOCUMENT(S)

Sir:

The benefit of the filing dates of the following prior foreign applications filed in the following foreign country was requested by applicants on December 13, 2001 for the above-identified application:

Japanese Applications 2000-380900 and 2001-346559 filed December 14, 2000 and November 12, 2001, respectively.

In support of this claim, certified copies of the Japanese Applications are enclosed herewith.

Respectfully submitted,

Stephen P. Burr
February 11, 2002

Date

Stephen P. Burr
Reg. No. 32,970

SPB/gmh

BURR & BROWN
P.O. Box 7068
Syracuse, NY 13261-7068

Customer No.: 25191
Telephone: (315) 233-8300
Facsimile: (315) 233-8320



日本特許庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日
Date of Application:

2000年12月14日

出願番号
Application Number:

特願2000-380900

出願人
Applicant(s):

日本碍子株式会社

2001年12月28日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

及川耕造

出証番号 出証特2001-3112970

【書類名】 特許願
【整理番号】 P2000-298
【あて先】 特許庁長官 殿
【発明者】
【住所又は居所】 愛知県名古屋市瑞穂区須田町2番56号 日本碍子株式
会社 内
【氏名】 松本 明
【発明者】
【住所又は居所】 愛知県名古屋市瑞穂区須田町2番56号 日本碍子株式
会社 内
【氏名】 福山 輝嗣
【特許出願人】
【識別番号】 000004064
【氏名又は名称】 日本碍子株式会社
【代理人】
【識別番号】 100078721
【弁理士】
【氏名又は名称】 石田 喜樹
【手数料の表示】
【予納台帳番号】 009243
【納付金額】 21,000円
【提出物件の目録】
【物件名】 明細書 1
【物件名】 図面 1
【物件名】 要約書 1
【包括委任状番号】 9708617
【ブルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 ファイバアレイ及び導波路デバイス

【特許請求の範囲】

【請求項1】 リボン状光ファイバ多心線の被覆を除去された裸ファイバがV溝基板のV溝に整列されたファイバアレイであって、該裸ファイバのうち整列した少なくとも最外側に、且つ少なくとも全長に亘って光信号を伝送しないファイバを設けたことを特徴とするファイバアレイ。

【請求項2】 リボン状光ファイバ多心線の被覆を除去された裸ファイバがV溝基板のV溝に整列されたファイバアレイを導波路チップに光学的に接続させてパッケージに封止した導波路デバイスにおいて、該裸ファイバのうち整列した少なくとも最外側に、且つ該ファイバアレイから該被覆を固着するパッケージの少なくとも内面までに亘って光信号を伝送しないファイバを設けたことを特徴とする導波路デバイス。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、光学素子との接続に使用されるファイバアレイであって、リボン状光ファイバ多心線の被覆を除去された裸ファイバがV溝基板のV溝に整列されたファイバアレイ及び該ファイバアレイを封止した導波路デバイスに関するものである。

【0002】

【従来の技術】

通信料の増大のため高密度化が要求された結果、複数本の光ファイバを連結しリボン状に形成したり、ノーマルピッチ形式のリボン状光ファイバ心線1、2を上下に2つ重ねて、被覆を剥いた裸ファイバを交互に並べてV溝基板のV溝に配置して高密度化を図ったハーフピッチ形式のファイバアレイに関する技術が開示されている。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】

かかる技術においては、ファイバアレイのV溝に整列させたリボン状光ファイバ多心線のうち、外側のポートにおける光信号の損失増加が発生しやすく、まれに、外側に位置する裸ファイバを破損することがあった。この原因としては、第1にリボン状光ファイバ多心線のピッチの規格は $250\text{ }\mu\text{m}$ であるが、被覆形成時の誤差などにより8心リボンの8心間で $100\text{ }\mu\text{m}$ 程度、24心リボンでは $200\text{ }\mu\text{m}$ 程度大きく形成されてしまい、被覆を除去した裸ファイバのピッチがV溝のピッチに対してずれて、特に最外側のV溝に収納される裸ファイバのずれが大きくなり被覆箇所からV溝までに大きな曲げ力が加わることになる。そして、この状態でファイバアレイとして接着固定され、温度変化等の大きい環境下に載置されたときにファイバの曲げ部分に大きなストレスを受け、光信号の損失増や断線の原因となる。

第2に、被覆を除去した裸ファイバのピッチがV溝のピッチに対してずれて、特に最外側のV溝に収納される裸ファイバのずれが大きいので、光ファイバをファイバアレイのV溝に収納する組立作業時に、裸ファイバをV溝の溝端に当ててしまい、光ファイバの外周に傷が発生することがあり、組立直後は問題が無いとしても長期間の使用によりV溝端部が光信号の損失増や断線の原因となる。特に、高密度化のためにV溝のピッチが概ね $127\text{ }\mu\text{m}$ と狭いファイバアレイの場合、搭載するファイバ径とピッチ長の関係によりV溝が浅く、V溝の開口部が狭いので、収納する裸ファイバをV溝の溝端に当てる問題が顕著となりやすい。

第3に、リボン状光ファイバの被覆を除去するには、専用の装置を利用して光ファイバの被覆部分に上下から刃を当て光ファイバの上下部分から被覆を剥ぎ取っているので、装置の平行であるべき上下の刃先が傾いていたり、光ファイバが上下の刃先に対し平行に載置されなかったりした状態で被覆除去が行われると、外側の光ファイバの一方に刃先が接触し、光ファイバの外周に傷が発生することがあり、被覆除去開始部が光信号の損失増や断線の原因となる。

また第4には、ファイバアレイ組立時に生じたままた固定された、光軸をZ軸とした場合の θ_z 方向へのねじれに対して、外側に位置するファイバほどねじれ量が大きく常に大きな負担がかかっていることや、第5に、リボン全体に幅方向への揺動があり、外側に位置する裸ファイバにストレスがかかっていることも、

光信号の損失増や断線の原因となりやすい。

更に、ハーフピッチ形式のファイバアレイの場合、上記理由に加え、2つの多心リボン状光ファイバを上下方向に積層して交互に1列とした裸ファイバには上下方向の曲げ力も常に加わっているので、より光信号の損失増や断線の原因となりやすい。

【0004】

【課題を解決するための手段】

そこで、請求項1に係る本発明は、リボン状光ファイバ多心線の被覆を除去された裸ファイバがV溝基板のV溝に整列されたファイバアレイであって、該裸ファイバのうち整列した少なくとも最外側に、且つ少なくとも全長に亘って光信号を伝送しないファイバを設けたことを特徴とするファイバアレイである。これにより、ファイバアレイのV溝に整列させたリボン状光ファイバ多心線のうち、少なくとも最外側には光信号を送信せず、他の裸ファイバにかかる曲げ応力等を吸収したり、まれに、最外側に位置する裸ファイバが曲げ力等により破損しても光信号は送信されていないので光信号の損失増や断線することがなく、長期安定性に優れる。

ここで、光信号を伝送しないファイバは、光信号を両端間で伝送しないファイバであって、光信号の発信源又は受信器に接続していないファイバ、接続しても発信源から光信号を流さないファイバ、接続して光信号を流しても遮蔽されているファイバなどを含んでいる（以下、ダミーファイバという。）。また、少なくとも最外側というのは、ノーマルピッチ形式のファイバアレイ及びハーフピッチ形式であって1列に多心線としたファイバアレイの最も外側に位置する両側1本ずつ2本の光ファイバーのことをいう。なお、多心線が例えば40本以上であったり、V溝ピッチが特に狭く曲げ力の大きくなったりする場合は、多心線としたファイバアレイの最も外側に位置する両側2本ずつ4本の光ファイバーとして信号を流さないことが好適である。

特に、2つの多心リボン状光ファイバを上下方向に積層して交互に1列としたハーフピッチ形式ファイバアレイは、裸ファイバの少なくとも最外側に位置する裸ファイバには上下方向の曲げ力も常に加わっているので、これに光信号を送信

しないダミーファイバとすることにより光信号の損失増や断線を未然に防止できる。

【0005】

請求項2に係る本発明は、リボン状光ファイバ多心線の被覆を除去された裸ファイバがV溝基板のV溝に整列されたファイバアレイを導波路チップに光学的に接続させてパッケージに封止した導波路デバイスにおいて、該裸ファイバのうち整列した少なくとも最外側に、且つ該ファイバアレイから該被覆を固着するパッケージの少なくとも内面までに亘って光信号を伝送しないファイバを設けたことを特徴とする導波路デバイスである。これにより、ファイバアレイのV溝で裸ファイバの先端は固定しても、被覆を固着せずパッケージで被覆を固着してファイバ多心線の固定をする導波路デバイスにあっても、上記と同様に、少なくとも最外側には光信号を送信せず、他の裸ファイバにかかる曲げ応力等を吸収したり、まれに、導波路デバイスが載置された過酷な外部振動等により最外側に位置する裸ファイバが破損しても光信号は送信されていないので光信号の損失増や断線することができなく、長期安定性に優れる。

【0006】

なお、ダミーファイバの材質は、他と同じ石英ガラスの他に、同程度の耐衝撃性のある素材であれば特に限定しない。ダミーファイバ自体が破損しても脱落しなければ衝撃を吸収でき、内側の裸ファイバに曲げ力が到達して破損が生じる危険性が減少する。

【0007】

【実施の形態】

本発明の実施の形態を図面に従って詳説する。

図1は、ハーフピッチ形式のファイバアレイを製作するためのリボン状光ファイバ多心線であり、(a)に示すように12心のリボン状光ファイバ1, 2を2本用意して、2本のリボン状光ファイバ1, 2を上下に重ねる。次に、(b)に示すように、被覆を除去して上下の裸ファイバがV溝基板のV溝に交互に1列に整列された24心リボン状ファイバを形成する。そしてこれを2組用意することにより、倍の48心リボン状ファイバとして図2に示すようなファイバアレイを

形成する。このときに、多心線のうち少なくとも最外側の裸ファイバについて、光信号を送信せずにダミーファイバ3, 3として利用する。

【0008】

図2は本発明に係るファイバアレイの三面図であり、(a)は正面図、(b)は側面図、(c)は上面図である。なお、多心線は幅広くなるので心数を少なくして図示している。

2本のリボン状光ファイバ1, 2の先端は被覆が剥がされ、裸ファイバ11, 21がV溝板4のV溝に収納され、上から抑え板5により接着して固定されている。また、リボン状光ファイバ1, 2の被覆は被覆抑え板6によりV溝基板4に接着して固定されている。そして、V溝基板4と被覆抑え板6との間に位置する裸ファイバ11, 21は接着剤7により覆われている。

このうち、裸ファイバ11, 21の最外側にあたるダミーファイバ3, 3は、楕円Bで囲った部分で、V溝の端縁に触れた状態になって被覆部分のピッチのズレが外側から応力として掛かるために、光信号を送信する内側の裸ファイバに対しては応力が掛かっていない。また、仮にこのダミーファイバ3が大きな応力のために折れたとしても、被覆を剥がされた部分が接着剤7により覆われて固定されているので、折れたダミーファイバのすぐ内側にある次の外側に位置するファイバに応力全体が掛かるわけではなく、接着剤により分散されて小さな応力となる。

【0009】

図3は本発明に係る導波路デバイスの側面図である。

導波路デバイス20は、リボン状光ファイバ多心線1の被覆を除去された裸ファイバ11の先端がV溝基板4のV溝に整列されたファイバアレイ8を導波路チップ9に光学的に接続させて、それらがパッケージ10により封止されている。パッケージ10は、上面が蓋になった箱形状に形成されていることが多いが、封止手段については限定するものではない。

このリボン状光ファイバ多心線1の被覆を除去された裸ファイバ11の先端がV溝基板4のV溝に整列されたファイバアレイ8は、図2に示した形状とは異なり、被覆を接着して固定する被覆抑え板を利用しておらず、リボン状光ファイバ

多心線1の被覆はパッケージの、例えば箱体と蓋とで挟持して固定している。

このダミーファイバは、リボン状光ファイバ多心線1の被覆を除去した裸ファイバ11の整列した少なくとも最外側として、内側の信号線に利用されるファイバーと同じ長さのものを利用できるが、本発明の効果を発揮するためには、ファイバアレイ8から被覆を固着するパッケージの少なくとも内面10aまでに亘ってダミーファイバを設けた導波路デバイスである。これにより、ファイバアレイのV溝で裸ファイバの先端は固定しても、ファイバアレイで被覆を固着せず、パッケージで被覆を固着してファイバ多心線の固定をする導波路デバイスにあっても、上記と同様に、少なくとも最外側には光信号を送信せず、他の裸ファイバにかかる曲げ応力等を吸収したり、まれに、導波路デバイスが載置された過酷な外部振動等により最外側に位置する裸ファイバが破損しても光信号は送信されていないので光信号の損失増や断線することがなく、長期安定性に優れる。

【0010】

また、ファイバアレイを導波路チップに結合させるときに、光信号の劣化を生じないように位置合わせを、ファイバアレイと導波路チップの各々の端縁でコアを透過する光量が最大値となる位置を確認しながら結合作業を従来は行っていた。例えば、図4(a)で示す第1ポート61と最終ポート69、48心リボンファイバであれば第1心と第48心とを基準位置として、間の第2心から第47心までの理想位置を算出して、その理想位置に実際の測定位置が合致するように誤差距離の調整を行う。しかし、図3に示したような本発明では、例えば40chデバイスに、両側に4本づつ計8本のダミーファイバを設けた全体が48心リボンファイバを用いた場合、第1～4心と第45～48心はダミーファイバーとなるので位置調整は必要が無く、それらのすぐ内側になる第5心と第44心とを基準位置として、間の第6心から第43心までについて理想位置を算出して、その理想位置に合致するように調整を行う必要があるので、ファイバアレイの検査としては第5心と第44心を基準にファイバ位置の測定を行った。つまり、図4(b)で示すようにダミーファイバを両側に設けた信号用ファイバの両端になる第1ポート71と最終ポート79を基準にファイバ位置の測定を行う。

【0011】

【実施例】

図1に示した48心ファイバアレイについてベルコニア規格で耐久試験を行った。ダミーファイバは1つのリボンファイバについて両外側2本ずつ4本とし、温度条件は-40℃～85℃、1000サイクルを1回として行った。

その結果、途中の500サイクルでは何ら異常は発生せず、1000サイクルの時点で、最外側に位置するダミーファイバに断線が発生しただけで、光信号の伝達には何ら支障、光信号の損失増や断線は生じなかった。

【0012】

【発明の効果】

以上に説明したように、請求項1に係る本発明は、リボン状光ファイバ多心線の被覆を除去された裸ファイバがV溝基板のV溝に整列されたファイバアレイであって、該裸ファイバのうち整列した少なくとも最外側に、且つ少なくとも全長に亘ってダミーファイバを設けたことにより、ファイバアレイのV溝に整列させたリボン状光ファイバ多心線のうち、少なくとも最外側には光信号を送信せず、他の裸ファイバにかかる曲げ応力等を吸収したり、まれに、最外側に位置する裸ファイバが曲げ力等により破損しても光信号は送信されていないので光信号の損失増や断線することがなく、長期安定性に優れる。

【0013】

また、請求項2に係る本発明は、リボン状光ファイバ多心線の被覆を除去された裸ファイバがV溝基板のV溝に整列されたファイバアレイを導波路チップに光学的に接続させてパッケージに封止した導波路デバイスにおいて、該裸ファイバのうち整列した少なくとも最外側に、且つ該ファイバアレイから該被覆を固着するパッケージの少なくとも内面までに亘ってダミーファイバを設けたことにより、ファイバアレイのV溝で裸ファイバの先端は固定しても、被覆を固着せずパッケージで被覆を固着してファイバ多心線の固定をする導波路デバイスにあっても、上記と同様に、少なくとも最外側には光信号を送信せず、他の裸ファイバにかかる曲げ応力等を吸収したり、まれに、導波路デバイスが載置された過酷な外部振動等により最外側に位置する裸ファイバが破損しても光信号は送信されていないので光信号の損失増や断線することがなく、長期安定性に優れる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明に係るリボン状光ファイバ多心線を示す説明図である。

【図2】

ファイバアレイを示す説明図である。

【図3】

導波路デバイスを示す説明図である。

【図4】

導波路チップに対するファイバアレイのコア位置の定義を示す説明図である。

【符号の説明】

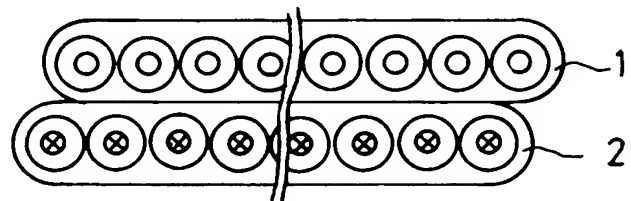
1, 2 . . . リボン状光ファイバ心線、3 . . . ダミーファイバ、4 . . . V溝基板、5 . . . 抑え板、6 . . . 被覆抑え板、7 . . . 接着剤、8 . . . ファイバアレイ、9 . . . 導波路チップ、10 . . . パッケージ、20 . . . 導波路デバイス。

特2000-380900

【書類名】 図面

【図1】

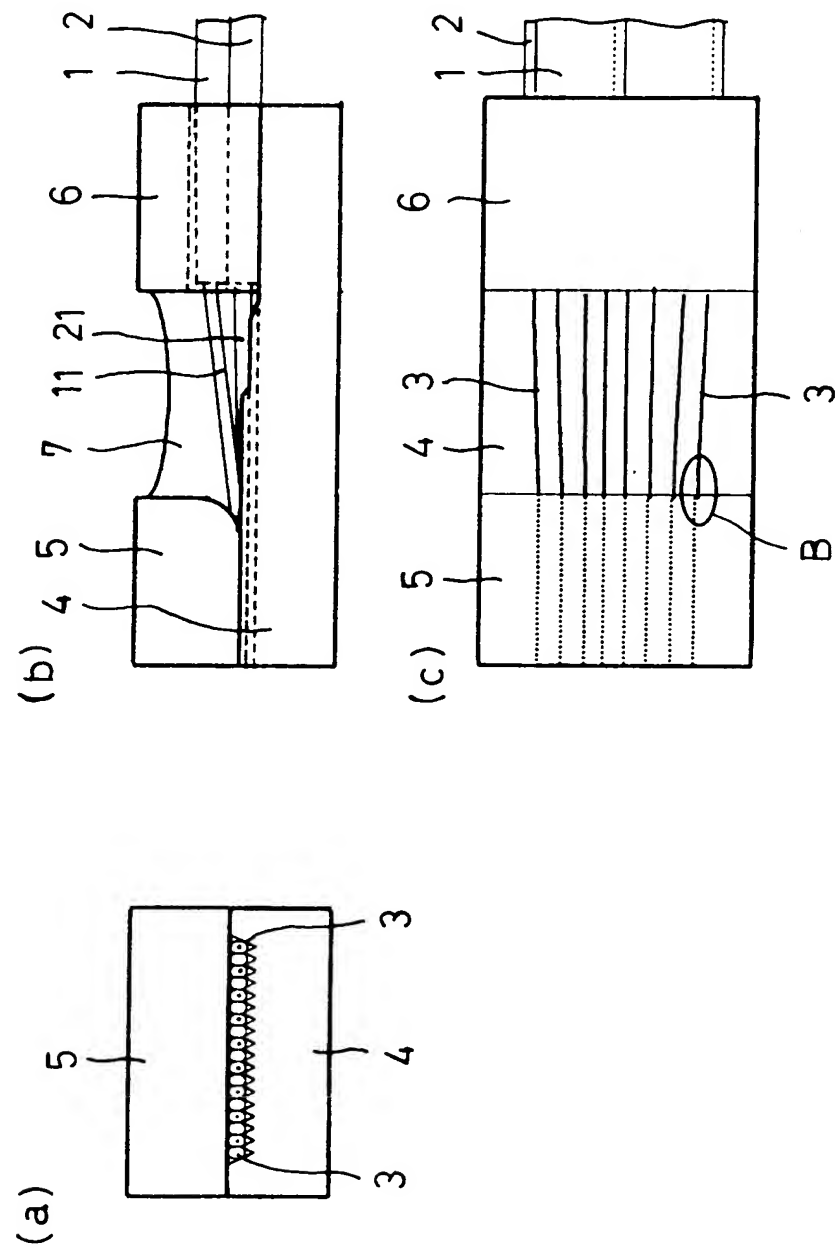
(a)



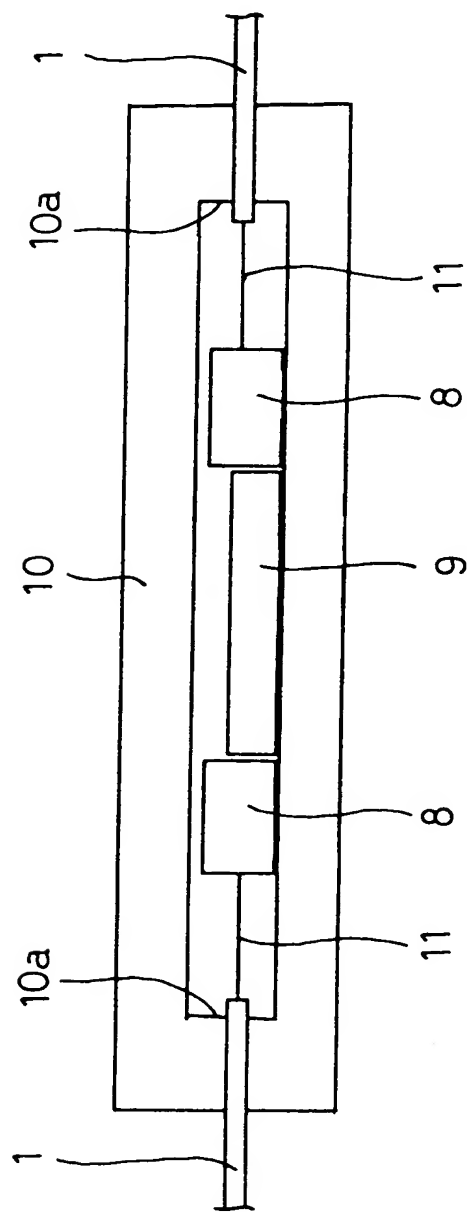
(b)



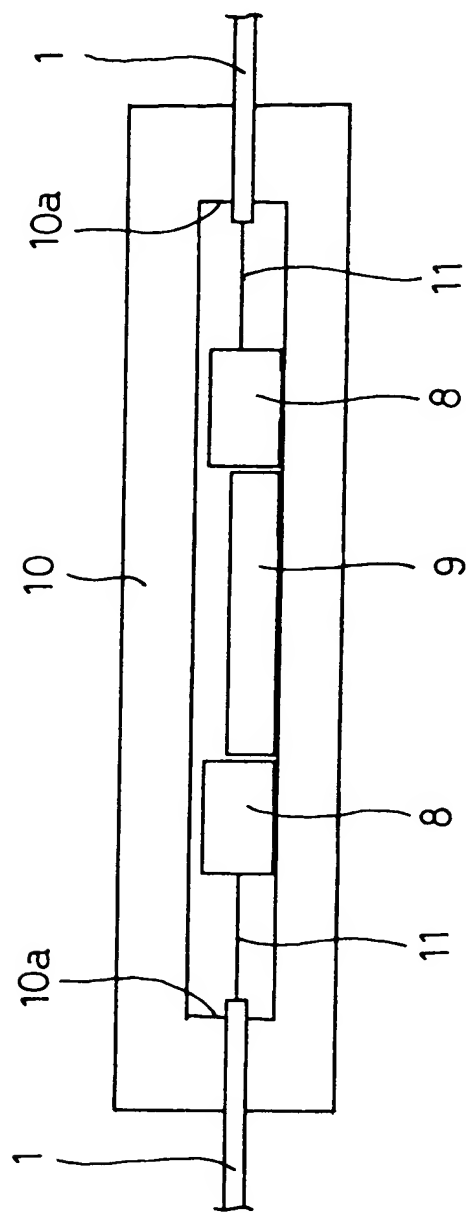
【図2】



【図3】



【図4】



【書類名】 要約書

【要約】

【目的】 V溝基板のV溝に整列させたリボン状光ファイバ多心線のうち、外側のポートにおける光信号の損失が無いファイバアレイを提供する。

【解決手段】 2本のリボン状光ファイバ1, 2の先端は被覆が剥がされ、裸ファイバ1 1, 2 1がV溝板4と抑え板5により接着して固定されている。また、リボン状光ファイバ1, 2の被覆は被覆抑え板6によりV溝基板4に接着して固定されている。そして、裸ファイバ1 1, 2 1の最外側にあたるダミーファイバ3, 3は、楕円Bで囲った部分で、V溝の端縁に触れた状態になって被覆部分のピッチのズレが外側から応力として掛かるために、光信号を送信する内側の裸ファイバに対しては応力が掛かっていない。

【選択図】 図2

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2000-380900
受付番号 50001616421
書類名 特許願
担当官 第八担当上席 0097
作成日 平成12年12月15日

＜認定情報・付加情報＞

【提出日】 平成12年12月14日

次頁無

出願人履歴情報

識別番号 [000004064]

1. 変更年月日 1990年 8月24日

[変更理由] 新規登録

住 所 愛知県名古屋市瑞穂区須田町2番56号
氏 名 日本碍子株式会社